## FLAT SEMICONDUCTOR ELEMENT STACK

62-141751 [JP 62141751 A] June 25, 1987 (19870625) PUB. NO.: PUBLISHED: INVENTOR(s): YANO KAZUHIRO

KITAJIMA HIROSHI APPLICANT(s): FUJI ELECTRIC CO LTD [000523] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) :: 60-282556 [JP 85282556] APPL NO.: December 16, 1985 (19851216) FILED:

INTL CLASS: [4] H01L-025/14; H01L-023/34 JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS - Solid State Components)

JAPIO KEYWORD:R058 (MACHINERY — Heating Pipes)

Section: E, Section No. 562, Vol. 11, No. 374, Pg. 19, December 05, 1987 (19871205) JOURNAL:

# **ABSTRACT**

PURPOSE: To improve the cooling efficiency of elements and to enable a device to have reduced dimensions, by applying a heat-transfer plate to the side of a single flat semiconductor element or a stack of a plurality of such elements opposite to a cooling body, while applying the heat-transfer plate to a heat-transfer rod having an end contacted with the cooling body.

CONSTITUTION: A flat semiconductor element 1a is applied to a cooling body 2 through an insulation sheet 5. A heat-transfer plate 6a is applied to the side of the semiconductor element 1a opposite to the cooling body 2 through another insulation sheet 5. A flat semiconductor element 1b is applied to the heat-transfer plate 6a through an insulation sheet 5 so that the elements 1a and 1b are stacked. A heat-transfer plate 6b is applied to the end face of the element 1b opposite to the cooling body 2 through an insulation sheet 5, and the heat- transfer plate 6b is pressed against the cooling body 2 by threading a clamping fitment into the cooling body 2. The heat-transfer plates 6a and 6b are arranged vertically on the cooling body 2 while the ends thereof are joined to a heat-transfer rod 7 buried in the cooling body 2. Connecting conductor bars 4 for example are led out from the ends of the elements 1a and 1b, and the elements 1a and 1b are connected to each other in series or in parallel by the conductor bars 4. Accordingly, heat can be transferred well from the faces of the flat semiconductor elements to the cooling body and therefore the elements can be cooled effectively.

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-141751

Wint Cl.

滋知記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月25日

H 01 L 25/14 23/34 7638-5F 6835-5F

)--5r 審査請求 未請求 発明の数 1. (全3頁)

❸発明の名称 平形半導体素子スタック

②特 顕 昭60-282556

宏

❷出 顧 昭60(1985)12月16日

母 発 明 者 矢 野 母 発 明 者 北 島

9 川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会社内

川崎市川崎区田辺新田1番1号

①出 顋 人 富士電機株式会社 ②代 理 人 弁理士 山口 巌

#### 明 編 書

1. 分明の名称 平形半導体集子スタック

### 2.存許請求の疑問

1) 1 個または複数個標度ねた平形半導体象子の一方面を作却体に顕著し、他類をこの作類体に固定する場付金具によって押圧するように心た平形半導体業子スタッタにおいて、各案子の冷却体の反対資類に直接または密展シートを介して伝動域を基果し、この伝動板を首記冷却体に一種を接する伝統準に最合してなることを停散とする平形半導体素子スタック。

2) 特許請求のவ選馬1項配象の平形半導体量子スタックにおいて、伝統排が一切を前記伝統板に、 他減を前記合理体に接するヒートペイプである平 単単導体量子スタック。

## 3.発明の評価な説明

(発表の属する技術分野)

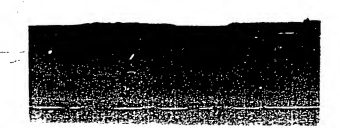
本発明は平単半率体累子スタックの構造に関する。

【表表技術とその問題点】

大容量の半導体装置に用いられる平形半導体素子スタックは素子の冷却が効果的に行われ、できるだけ小形磁量であることがのぞましい。

第7 題および第8 題は従来の平形半導体象子スタックを示す。題において1は平形半導体象子、2 は冷却体であり、素子1は単数あるいは複数数積重ねで一端を冷却体2 に当発し、冷却体2 の反対無を冷却体にねじ込む飛付金具3 によって拝圧している。4 は無続導体パーで、5 は悪縁シートである。絶縁シート5 は素子と冷却体。およびま子と所付金具との間に挟み込まれるのが普通であるが、スタックの接続関略によっては紫子と冷却体との間が省かれたり、紫子と紫子との間に投けられたりすることがある。

この報道では平形半導体業子の舟却体に要する 個は无分に冷却されるが、冷却体とは反対側の故 熱が不元分で、ま子の製度が高くなるので、発生 熱を制限して用いなければならず、特にま子を2 取以上に独立ねるとその傾向が大となるので大容 量では第8的のごとく単一素子1を並べて冷却体



2 に取付けなければならないので冷却体の果子占有面が大となり、スタックが大形化し、なおかつ 果子の発生患を制限しなければならないといった 欠点があった。

#### (発明の目的)

本発明は前記の欠点を除去し、 素子の冷却性を 向上させ、接触の小形化を可能とする平形単導体 素子スタックを提供することを目的とする。

#### (発明の要点)

本発明は単体または複数価規重ねた平形半導体 素子の冷却体と反対側に伝数板を当乗し、伝数板 を冷却体に確認を要する伝数棒に当様するように しようとするものである。

#### (発明の実施例)

第1回および第2回は本発明の実施例の平形半 導体素子スタックを示すもので第7回および第8 図と同一符号で示すものは同一部品である。 冷却 体2に過敏シート 5 を介して齿 築する平形半導体 素子 1 a の冷却体の反対側に過敏シート 5 を介し て伝魚板 6 a を占 装し、 伝 数板 6 a に過級シート

何の平形単導体素子スタックを示す。 冷却体 2 に一端を過級シート 5 を介して当飛する平形単導体 X子1 a の他婦に伝熱板 6 a が当形され、伝熱板 6 a に X子1 b が過級シート 5 を介して増宜ねられ、 X子1 b の冷却体の反対値の増固に伝熱板 6 b を冷却体 2 に ねじ込む 時付金具で神圧するとともに、伝熱板 6 a . 6 b と冷却体 2 との間に 2 本のヒートパイプ 8 が両端を 2 との間に 2 本のヒートパイプ 8 が両端を 3 できまり 斑鏡 4 は、それでも平形単導体素子の両端より 斑鏡 4 は 4 が 引出され、 各業子が変列または 並列に乗殺されるようになっている。

このようにすることにより、平形半導体素子の 西面より気が冷却体に充分に伝えられるので素子 の冷却が効果的に行われるようになる。また 2 役 以上の多設度みの菓子の冷却性を向上させること も可能となり、取付けスペース。 意意に割約を受 ける単岡用として通している。

#### 〔毎明の効果〕

本鸨明化よれば平形华媒体女子の府却性が良好

5を介して平形単純体業子1bを超級して 菓子1a.1bを慎重ね、 秋子1bの冷却体とは反対傾の知面に絶縁シート5を介して伝馬板6bを当現し、伝馬板6bを恰如体2にねじ込む傾付全具3で押圧している。そして伝馬板6a.6bを冷却体2に垂近に立てて熾弱を冷却体2、爆投する伝馬棒7に接合している。業子1a.1bの両端より接続導体パーによって業子1a.1bは直列または並列に接続されるようになっている。

第3図および第4図は本発明の他の実施例の平形半導体果子スタックを示す。一選を含却体に当無する2段積みの平形半導体果子1a.1bの合却体の反対側に当接する伝熱板6a.6bを接合して合却体2に増配を選及する2本の伝熱様7が中空円筒となっており、それらの中空部を通して続付金具3が合却体2にねじ込まれている。このようにすると合却体投資に平形半導体果子が低然と並べられ扱業をコンパクトとすることができる。

第5回および第6回はさらに本発明の他の実施

となるのでスタックが小形軽量化され、半導体要 彼の小形化と伝統性向上の効果がある。

#### 4. 図面の無単な成項

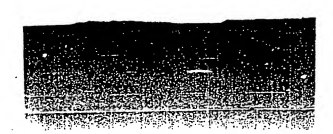
第1位は本発明の実施例の半導体業子スタックの平面図、第2回は第1回のⅡーⅡ矢視断面図、 第3図は本発明の他の実施例の半導体業子スタックの平面図、終4回は第3回のIV-IV矢視部分断 函図、第5回は本発明の他の実施例の平形半導体 素子スタックの平面図、第6回は第5回のVI-VI 矢視断面図、第7回および第8回は従来の平形半 導体業子スタックの正面図である。

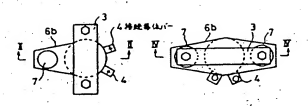
\* 1 a . 1 b : 平形半導体素子。 2 : 冷却体。
3 : 續付金其、 4 : 操統導体パー、 5 : 過減シート、 6'a . 6 b : 伝熱板、 7 : 伝熱棒、 8 : ヒート
パイプ。・

**建理从在理主 山 口** 



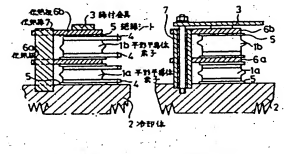






第 1 图

**数** 3: 数



第 2 図

第 4 図

